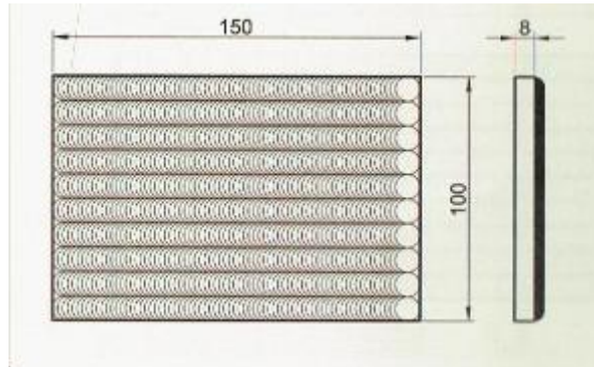
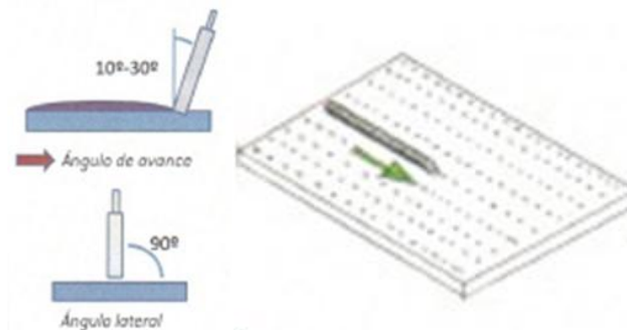


Practica nº 3: Recargue en horizontal



- a) Para la realización de esta práctica debemos trazar y granetearla primera línea y ejecutar sin oscilación el primer cordón siguiendo las marcas con las medidas indicadas en el croquis y con los ángulos de la figura, retirando la escoria en cada cordón para comprobar resultados:



Ejecutar los siguientes cordones tomando como referencia el superior, solapando un tercio sobre el cordón superior

- b) Apuntar los defectos observados en todos los cordones, indicándoselos al profesor en la hoja de procesos.

Todos los cordones realizarlos con polaridad directa (masa+, electrodo -) y con electrodos de rutilo 3,25

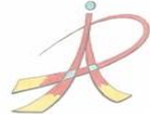
Tiempo:3 horas



Consejería de Educación del
Gobierno de Cantabria

DPTO. FABRICACIÓN MECÁNICA
Grado Medio de Soldadura y Calderería

CICLOS DE FORMACIÓN PROFESIONAL
Módulo Soldadura Atmósfera Natural (SAN)



I.E.S. NTRA. SRA. DE LOS REMEDIOS

ALUMNO:						Nº	PRACTICA Nº:
DENOMINACIÓN:						MAT. APORTE:	
MATERIAL BASE:				CORRIENTE/POLARIDAD:			
MOVIMIENTO AVANCE:			MOVIMIENTO TRABAJO:			Nº PASADAS:	
PROCESO DE SOLDEO:					POSICIÓN (AWS/EN):		
CROQUIS:					DISEÑO DE JUNTA:		
					SECUENCIA DE SOLDEO:		
POSICIÓN CORRECTA DEL ELECTRODO:							
OBJETIVO DE LA PRACTICA:							
A RELLENAR POR EL ALUMNO:							
OBSERVACIONES:							
DIFICULTAD (de 1 a 5):				TIEMPO INVERTIDO:		Nº DE PIEZAS REALIZADAS:	
A RELLENAR POR EL PROFESOR:							
OBSERVACIONES:					FECHA DE ENTREGA:		
					CALIFICACIÓN:		
					Vº Bº DEL PROFESOR:		